Index of Claims

	Ap	plica	tion	No.
--	----	-------	------	-----

10/625,166

FUCSKO ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Erik Kielin

2813

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E         E		3	Date				aim	CI		Date		im	Cla			te	Da			aim	Cla
1         *         51         *         101         102         102         3         102         103         103         104         5         105         105         105         106         104         5         105         106         104         5         105         106         6         106         6         106         6         106         6         106         6         107         8         108         8         108         8         108         9         107         8         8         108         9         109<							<u></u>	_				펼							4	<u></u>	
1         *         51         *         101         102         102         102         103         103         103         104         53         103         103         104         54         105         105         66         105         55         105         56         105         56         106         60         106         60         107         8         108         8         9         107         8         108         8         9         109				ıl			igi	ina		$\perp$	27/(	igi	ina		.     !				27	igin	l ä
S2	111			.			ō	ш		$\perp$	10/	ō	╙		.				5	ō	╽╙╴
S2		$\vdash$	-	_			101	-	-			E1				+-+	-	-	╁	4	
3	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	Н	+			-	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	+			1::::		╁┼	$\vdash$	+	╗	_	<del>                                     </del>
4         1         54         104         105         105         6         105         6         106         107         107         107         8         100         107         107         8         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         110         1110         1110         1110         1110         1111         112         62         112         62         1112         112         112         62         1112         112		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	+				+ + + + - + - + - + - + - + - + - + - +	++		_	tiil		+	<del> </del>	┰	₩		
5         6         6         106         106         106         106         107         107         107         107         107         108         109         100         110         1110         1110         1110         1110         1111         111         111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         111		一十	$\neg$		П	-				<del>             </del>	<del>/</del>  -					11	<del>    -</del>	+-	+		
		$\sqcap$	$\neg$	$\neg$			105				1			1)	_   _   _	11		1	71		
10		П	П	П															71		
9							107												П	7	
10		Ш		Ш			108								$\perp$				$\perp$		
11       12       62       111       112       112       112       112       113       113       113       114       114       115       116       116       116       116       116       116       116       116       117       117       118       118       118       118       118       118       118       119       119       120       120       120       120       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       26       126       76       126       128       128       128       29       129       130       130       131       131       131       131       132       33       133       133       34       134       134       35       136       37       137       38       138       39       139       139       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141	$\sqcup \sqcup$	Ш		Ш	Ш					$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$	$\perp$				$\bot\!\!\!\!\bot\!\!\!\!\!\bot$		$\sqcup \bot$		4		
12       13       14       63       112       113       114         14       64       114       114       115       115       115       116       116       116       116       116       117       117       117       117       117       117       117       118       118       118       118       119       119       119       119       119       120       120       121       121       121       121       121       121       121       122       22       122       22       122       23       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       128       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       134       136       37       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       139	$\sqcup \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	$\sqcup$					110		<u> </u>	$\bot$	$\bot$					$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	41		
13		$\vdash$		Ш	Ш					$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$	+				+	+	$\vdash$	_	-#		
14       15       64       +       114       115       115       116       115       116       115       116       117       116       117       116       117       117       118       118       119       117       118       118       118       119       119       119       120       120       120       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       134       134       134       134       134       135       135       136       137       136       137       138       138       139       139       139       139       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141 <td><del>├-                                    </del></td> <td><math>\vdash \vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash \vdash</math></td> <td></td> <td>112</td> <td>ļ</td> <td><math>\sqcup</math></td> <td>++++</td> <td>H</td> <td>62</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>   </td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>+</td> <td>12</td> <td></td>	<del>├-                                    </del>	$\vdash \vdash$			$\vdash \vdash$		112	ļ	$\sqcup$	++++	H	62	$\vdash$		+	+	$\vdash$	_	+	12	
15	+++	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	Н	-		L.	H	<del>- - - -</del>	4			-		+-+	- -	-	+		<u> </u>
16	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	+	115		H	<del>- - - -</del>	+++				-	+-+	┼-┼-	+	╅		
17	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	+	116		$\dashv$	<del>- - - -</del>	$\vdash\vdash\vdash$		H	<b> </b>	+	+	$\vdash$	+	╫		
18       68       118       119         19       69       119       120         20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         27       77       127       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       133         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141	<del>                                     </del>		-	$\dashv$			117		H	<del>-                                     </del>				1		╅	<del>                                     </del>	+	+		
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       124       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       83       133         34       84       134         35       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140	<del>- 1 - 1</del>	<del>                                     </del>		_					H	<del>                                     </del>					$\dashv$	+	<del>                                     </del>	+	H		
20         70         120           21         71         121           22         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           38         88         138           39         90         140           40         90         140		$\Box$		$\neg$	М	_	119			<del>                                     </del>				1::::	$\dashv$	+		-	H		
21       71       72       121       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       130       130       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       139       139       140       140       141<		$\sqcap$		П	П	$\dashv$									$\dashv$	$\top$		$\top$	П		
22       122       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141		П	П	П	П		121	-				71							П		
24       124       124         25       125       125         26       126       126         27       127       127         28       77       128         29       128       128         29       129       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141							122					72							П	22	
25         75         125           26         76         126           27         127         127           28         77         128           29         129         129           30         130         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141							123					73		][					$\Box$		
26       76       126         27       127         28       77       127         28       128         29       129         30       129         31       130         31       131         32       82         33       132         33       83         34       84         35       85         36       136         37       87         38       138         39       88         40       90         41       141	$\sqcup \sqcup$	Ш		$\square$	Ш		124														
27     77     127       28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141	$\sqcup \bot \bot$	$\sqcup$		Ш	Ш		125				$\Box$				$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp \downarrow$	$\sqcup$	_	Ш		
28               78               128   <td><del>                                     </del></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\sqcup \sqcup</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>⊢</b></td> <td>- </td> <td><math>\sqcup</math></td> <td></td> <td></td>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\Box$		Ш		126		_		$\sqcup \sqcup$						<b>⊢</b>	-	$\sqcup$		
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$	Ш	-			_							+-+			₽		
30       31       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		128		<u> </u>	<del>                                     </del>	-			ł)	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+\!\!\!-\!\!\!+$	+	$\vdash$	+	₩		
31     32       33     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91	<del></del>	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			129	<u> </u>	H	++++	-					╅╾╅			H		-
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       88     137       39     88       40     90       41     91	<del> - - </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+-			-	<del></del>				1		+	<del>  -   -</del>	+-	Н		
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	+	132		$\vdash$					liii		++	<del>  - -</del>		Н		$\vdash$
34           84           134       35           85           135       36           86           136       37           87           137       38           88           138       39           89           139       40           90           140       41           91           141			$\exists$	П	Н	+			$\vdash$	+ + + +					++	11		+	Н		
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141		$\sqcap$	$\neg$	$\neg$		1	134			<del>                                     </del>						$\top$	$\vdash$	$\top$	1		
36     37     38     37     38     39     38     39     38     39     <			$\Box$				135					85		1							
37           87           137       38           88           138       39           89           139       40           90           140       41     91     141							136					86							$\prod$	36	
39   139   139   140   141   1							137					87		][					$\prod$	37	
40		Ш													$\Box\Box$	$\perp \perp$			$\prod$	_	
41 91 141	$\sqcup \!\!\! \perp$	Щ			Ш	$\perp$	139		Щ		$\Box$		igsquare			$\perp \perp$	- -	$\bot$	$\coprod$		igsqcup
41   1   141   142	$\sqcup \bot \bot$	$\vdash \vdash$		,	$\sqcup$	-		<u> </u>	Щ		$\sqcup\sqcup$		igsquare		-	4-4	- -		$\coprod$		
42	+++	$\vdash \vdash$		$\vdash$		-	141		$\sqcup$	<del>- - - -</del>	$\Box$	91	<u> </u>		-	+	$\vdash$	+	╀	41	
	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	Н	$\vdash \vdash$	+			- :::	<del>-         </del>	$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash$		+	+	$\vdash \vdash$	+	₩		
43 \	+++	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	+		<u> </u>	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$		┝╼┤		-++-	+-+	╁┼		++		
44 45 1 95 145	╁╌┼╼┼			$\vdash$	$\vdash$	+			H	<del>-          </del>	$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash\vdash$	1	++-	+	⊢⊢	$\dashv$	╫		<b>-</b>
46 96 146	<del>  - -</del>	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	+	146		H	<del>- - - -</del>	$\dashv$		$\vdash\vdash$		++-	+	<del>                                     </del>	$\dashv$	╁┼		
47   14	++	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	+	147		H	<del>- - - -</del>	$\vdash$				<del>-   -   -</del>	+		+-	++		
48 1 148 148	<del>                                     </del>		$\dashv$	$\neg$	Н	+-	148		$\vdash$	++++	$\vdash$	98	-		++	+		1-	††		
49 1 99 149	-	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	Н		149			<del>                                     </del>		99		1 1	<del>-   - </del>	11			#		
	-  -  -		$\neg$		П		150			<del>- - - -</del>		100		1	-	11		$\top$	+	50	